

Прости алгоритми върху графи

Тодор Дуков

Защо изобщо се занимаваме с графи?

Графите са може би най-приложимата структура в областта на компютърните науки. Тяхната моделираща мощ е несравнима с тази на останалите структури. Те могат се използват за моделиране на:

- приятелски връзки в социални мрежи
- пътни мрежи в навигационни системи
- йерархични системи
- биологични мрежи

Някои от задачите, които могат да решават са:

- намиране на най-къс път от точка A до точка B
- намиране на съвместима наредба на дадени задачи
- намиране на най-добро разписание на полети
- класифициране на уебсайтове по популярност
- маркетинг в социални мрежи
- валидация на текст

Как представяме графите в паметта?

В зависимост от нашите цели графите могат да бъдат представени в паметта по различни начини. Най-използваните начини са:

- списък на съседство – за всеки връх се палят в списък съседите му (и теглата ако има такива).
- матрица на съседство – пази се булева (може и числова ако графът е тегловен) таблица със всевъзможните комбинации от двойки върхове. Ако между два върха има ребро, то в съответната клетка пише единица (или теглото на реброто при тегловен граф), иначе нула.
- списък с ребрата – множеството от ребра идва като списък. Обикновено ако графът е неориентиран се пази само една пермутация на реброто.

Матрицата на съседство се използва по-рядко. Този подход е добър, когато графите са гъсти т.е. има много ребра в тях. В противен случай ние заемаме много повече памет от колкото ни е нужна. За сметка на това можем да проверим дали между два върха има ребро за константно време.

Списъците на съседство са по-пестеливи от към памет в средния случай, обаче за сметка на това по-бавно се проверява съседство между два върха. Този подход е добър, когато графите са редки т.е. имат малко ребра в тях. Също така ако по някаква причина ни трябва да изброяваме точно съседите на някакъв връх (да кажем за някакво обхождане), това очевидно е най-добрият начин. В най-лошия случай заемаме двойно повече памет от подхода с матрицата.

Списъка с ребрата е най-пестеливия начин от тези три. Пази се минималното количество нужна информация. Проблемът тук е, че проверката за съседство и изброяването на съседни на даден връх са бавни. Обаче това представяне все пак се използва, например когато искаме да построим МПД.

Накратко, сложностите са такива:

подход	памет	проверка за съседство	изброяване на съседите $N(v)$ на връх v
списък на съседство	$O(V + E)$	$O(V)$	$\Theta(N(v))$
матрица на съседство	$\Theta(V ^2)$	$\Theta(1)$	$\Theta(V)$
списък с ребра	$\Theta(E)$	$O(E)$	$\Theta(E)$

Код на алгоритмите за обхождане на графи

```
1 void dfs_helper(const vector<vector<int>> &g, int curr, vector<bool> &visited, vector<int> &result)
2 {
3     result.push_back(curr);
4     visited[curr] = true;
5
6     for (const int &neighbour : g[curr])
7         if (!visited[neighbour])
8             dfs_helper(g, neighbour, visited, result);
9 }
10
11 vector<int> dfs(const vector<vector<int>> &g)
12 {
13     int n = g.size();
14     vector<bool> visited(n, false);
15     vector<int> result;
16
17     for (int i = 0; i < n; ++i)
18         if (!visited[i])
19             dfs_helper(g, i, visited, result);
20
21     return result;
22 }
23
24 void bfs_helper(const vector<vector<int>> &g, int start, vector<bool> &visited, vector<int> &result)
25 {
26     queue<int> q;
27     q.push(start);
28     visited[start] = true;
29
30     while (!q.empty())
31     {
32         int curr = q.front();
33         result.push_back(curr);
34
35         q.pop();
36
37         for (const int &neighbour : g[curr])
38             if (!visited[neighbour])
39             {
40                 q.push(neighbour);
41                 visited[neighbour] = true;
42             }
43     }
44 }
45
46 vector<int> bfs(const vector<vector<int>> &g)
47 {
48     int n = g.size();
49     vector<bool> visited(n, false);
50     vector<int> result;
51
52     for (int i = 0; i < n; ++i)
53         if (!visited[i])
54             bfs_helper(g, i, visited, result);
55
56     return result;
57 }
```

Задачи

Задача 1. Да се напише алгоритъм, който при подаден граф намира броя на свързаните компоненти.

Задача 2. Да се напише алгоритъм, който при подаден граф проверява дали той е цикличен.

Задача 3. Да се напише алгоритъм, който при подаден граф проверява дали той е дърво.

Задача 4. Да се напише алгоритъм, който при подаден граф (може и ориентиран) и два негови върха намира най-късия път между тях.

Задача 5. Да се напише алгоритъм, който при подаден граф (може и ориентиран), два негови върха и дължина намира броят на пътища между тях със съответната дължина.

Задача 6. Да се напише алгоритъм, който при подаден граф проверява дали той е двуделен.

Задача 7. Трябва да изпълним задачи $1, \dots, n$. Обаче имаме допълнителни изисквания $R[1 \dots k]$ от вида $\langle i, j \rangle$, които казват “задача i трябва да се изпълни преди задача j ”. Да се напише алгоритъм, който при подадени изисквания намира последователност от задачи, която удовлетворява тези изисквания. Ако няма такива, да се върне съобщение за грешка.

Задача 8. В някакъв град има n души с етикети от 0 до $n - 1$. Има слухове, че един от тези хора тайно е съдията на града. Ако такъв човек има, то тогава:

- съдията не вярва на никого
- всеки вярва на съдията, освен самия него

Масив на вярата за този град ще наричаме всеки масив $T[1 \dots k]$ от двойки $\langle i, j \rangle$ (за $0 \leq i, j < n$), които казват “човекът с етикет i вярва на човека с етикет j ”. Да се напише алгоритъм, който при подаден масив на вярата, връща етикета на съдията. Ако няма съдия, да се върне -1 .